

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2.4 JUL. 1998

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

UT 26

SIEGE

26 bis. rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS Cédex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PAGE BLANK (USPTO)



MISZPUTEN

BREVET D'INVENTION, CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle-Livre VI



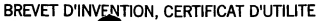
REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

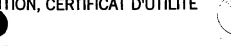
26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Confirmation d'un dépôt par télécopie

Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 93 59 30 Cet imprime est à remptir à l'encre noire en lettres capitales Réservé à l'INPI « NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE DATE DE REMISE DES PIECES 0 1. SEP 1997 À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 97 10857 -L'OREAL L. MISZPUTEN - D.P.I. DÉPARTEMENT DE DÉPÔT 90 rue du Général ROGUET DATE DE DÉPÔT 92583 CLICHY Cédex 0 1 SEP. 1997 2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle n°du pouvoir permanent références du correspondant brevet d'invention demande divisionnaire téléphone OA 97133/SG 01.47.56.88.03 certificat d'utilité transformation d'une demande de brevet européen certificat d'utilité n° Établissement du rapport de recherche X immédiat différé Le demandeur, personne physique, requiert le paiement échelonné de la redevance X Titre de l'invention (200 caractères maximum) Composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques comprenant un liamino pyrazole ou un triamino pyrazole et un méta-aminophénol halogéné, ot procédé de teinture Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination Forme juridique L'OREAL S.A. Nationalité (s) Française Adresse (s) complète (s) Pays 14 rue Royale 75008 PARIS FRANCE 4 INVENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs non Si la réponse est non, fournir une désignation séparée 5 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES requise pour la Ière fois requise antérieurement au dépôt ; joindre copie de la décision d'admission 6 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE pays d'origine nature de la demande 7 DIVISIONS antérieures à la présente demande SIGNATURE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION : SIGNATURE APRÈS ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'INPI SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (nom et qualité du signataire - n° d'inscription)







DÉSIGNATION DE L'INVENTEUR

(si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

97-10857

DIVISION ADMINISTRATIVE DES BREVETS

26bis, rue de Saint-Pétersbourg

75800 Paris Cédex 08 OA97133/SG Tél. : 01 53 04 53 04 - Télécopie : 01 42 93 59 30

TITRE DE L'INVENTION:

Composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques comprenant un diamino pyrazole ou un triamino pyrazole et un méta-aminophénol halogéné, et procédé de teinture

LE(S) SOUSSIGNÉ(S)

L'OREAL

DÉSIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) (indiquer nom, prénoms, adresse et souligner le nom patronymique) :

MAUBRU Mireille 7 avenue d'Epremesnil 78400 CHATOU

AUDOUSSET Marie-Pascale 1 allée Louis Jouvet 92600 ASNIERES

> NOTA: A titre exceptionnel, le nom de l'inventeur peut être suivi de celui de la société à laquelle il appartient (société d'appartenance) lorsque celle-ci est différente de la société déposante ou titulaire.

Date et signature (s) du (des) demandeur (s) ou du mandataire

14 Novembre 1997 - Laurent MISZPUTEN

COMPOSITION POUR LA TEINTURE D'OXYDATION DES FIBRES KERATINIQUES COMPRENANT UN DIAMINO PYRAZOLE OU UN TRIAMINO PYRAZOLE ET UN META-AMINOPHENOL HALOGENE, ET PROCEDE DE TEINTURE

5

10

15

20

25

La présente invention a pour objet une composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, comprenant au moins une base d'oxydation choisie parmi les diamino pyrazoles et les triamino pyrazoles, en association avec au moins un méta-aminophénol halogéné en ortho du phénol à titre de coupleur, ainsi que le procédé de teinture mettant en oeuvre cette composition avec un agent oxydant.

Il est connu de teindre les fibres kératiniques et en particulier les cheveux humains avec des compositions tinctoriales contenant des précurseurs de colorant d'oxydation, en particulier des ortho ou paraphénylènediamines, des ortho ou paraaminophénols ou encore des composés hétérocycliques tels que des dérivés de pyrazole, appelés généralement bases d'oxydation. Les précurseurs de colorants d'oxydation, ou bases d'oxydation, sont des composés incolores ou faiblement colorés qui, associés à des produits oxydants, peuvent donner naissance par un processus de condensation oxydative à des composés colorés et colorants.

On sait également que l'on peut faire varier les nuances obtenues avec les bases d'oxydation en les associant à des coupleurs ou modificateurs de coloration convenablement choisis, ces derniers pouvant être choisis notamment parmi des métadiamines aromatiques, des métadinophénols, des métadiphénols et certains composés hétérocycliques.

La variété des molécules mises en jeu au niveau des bases d'oxydation et des coupleurs, permet l'obtention d'une riche palette de couleurs.

La coloration dite "permanente" obtenue grâce à ces colorants d'oxydation, doit par ailleurs satisfaire un certain nombre d'exigences. Ainsi, elle doit être sans inconvénient sur le plan toxicologique, elle doit permettre d'obtenir des nuances dans l'intensité souhaitée et présenter une bonne tenue face aux agents extérieurs (lumière, intempéries, lavage, ondulation permanente, transpiration, frottements).

Les colorants doivent également permettre de couvrir les cheveux blancs, et être enfin les moins sélectifs possible, c'est à dire permettre d'obtenir des écarts de coloration les plus faibles possible tout au long d'une même fibre kératinique, qui peut être en effet différemment sensibilisée (i.e. abîmée) entre sa pointe et sa racine.

10

15

20

25

30

Il a déjà été proposé, notamment dans les demandes de brevet allemand DE 3 843 892, DE 4 234 887, DE 4 234 886, DE 4 234 885 ou DE 195 43 988 des compositions pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques contenant à titre de base d'oxydation des dérivés de pyrazole tels que des 4,5-diamino pyrazoles, des 3,4-diamino pyrazoles ou des 3,4,5-triamino pyrazoles, en association avec des coupleurs classiquement utilisés pour la teinture d'oxydation, tels que par exemple des métaphénylènediamines, des méta-aminophénols, métadiphénols et des coupleurs hétérocycliques tels que par exemple des dérivés indoliques,. De telles compositions ne sont cependant pas entièrement satisfaisantes notamment du point de vue de la tenue des colorations obtenues vis à vis des diverses agressions que peuvent subir les cheveux et en particulier vis à vis de la transpiration.

Or, la demanderesse vient maintenant de découvrir qu'il est possible d'obtenir de nouvelles teintures puissantes et particulièrement résistantes aux diverses agressions que peuvent subir les cheveux, en associant, à titre de base d'oxydation, au moins un diamino pyrazole et/ou au moins un triamino pyrazole et à titre de coupleur un méta-aminophénol halogéné en position ortho du phénol.

Cette découverte est à la base de la présente invention.

L'invention a donc pour premier objet une composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu approprié pour la teinture :

- au moins une base d'oxydation choisie parmi les diamino pyrazoles et les triamino pyrazoles ;
- et au moins un coupleur choisi parmi les méta-aminophénols halogénés de formule (I) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :

$$R_1$$
 R_2 R_3 R_4

15

20

10

dans laquelle:

- R_1 et R_2 , qui peuvent être identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel que le chlore, le brome, l'iode ou le fluor, un radical alkyle en C_1 - C_4 , monohydroxyalkyle en C_1 - C_4 , polyhydroxyalkyle en C_2 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , monohydroxyalcoxy en C_1 - C_4 ou polyhydroxyalcoxy en C_2 - C_4 ;
- R_3 et R_4 , qui peuvent être identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 , monohydroxyalkyle en C_2 - C_4 ou monoaminoalkyle en C_1 - C_4 ;
- étant entendu qu'au moins un des radicaux R₁ et R₂ représente un atome d'halogène.

La composition de teinture d'oxydation conforme à l'invention permet d'obtenir des colorations puissantes aux nuances variées, peu sélectives et présentant

d'excellentes propriétés de résistance à la fois vis à vis des agents atmosphériques tels que la lumière et les intempéries et vis à vis de la transpiration et des différents traitements que peuvent subir les cheveux (shampooings, déformations permanentes). Ces propriétés sont particulièrement remarquables notamment en ce qui concerne la résistance des colorations vis à vis de la transpiration.

Parmi les radicaux alkyle en C₁-C₄ et alcoxy en C₁-C₄ des composés de formule (I) ci-dessus, on peut citer notamment les radicaux méthyle, éthyle, propyle, méthoxy et éthoxy.

Parmi les méta-aminophénols halogénés de formule (I), on peut plus particulièrement citer le 3-amino 6-chloro phénol, le 3-amino 6-bromo phénol, le 3-(β-aminoéthyl)amino 6-chloro phénol, le 3-(β-hydroxyéthyl)amino 6-chloro phénol, le 3-amino 2-chloro 6-méthyl phénol, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les diamino pyrazoles utilisables à titre de base d'oxydation dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer :

a) les diamino pyrazoles de formule (II) suivante et leurs sels d'addition avec un acide :

$$\begin{array}{c|c}
NR_7R_8 & NHR_6 \\
3 & 4 \\
N & 5
\end{array}$$
(II)

dans laquelle:

5

10

15

20

25

- R_5 représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_6 , hydroxyalkyle en C_2 - C_4 , benzyle, phényle, benzyle substitué par un atome d'halogène ou par un groupe alkyle en C_1 - C_4 , ou alcoxy en C_1 - C_4 , ou forme avec l'atome d'azote du

groupement NR_7R_8 en position 5 un hétérocycle héxahydropyridazinique ou tétrahydropyrazolique éventuellement monosubstitué par un groupe alkyle en C_1 - C_4 ;

- R₆ et R₇, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄, hydroxyalkyle en C₂-C₄, benzyle ou phényle ;
- R_8 représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_6 ou hydroxyalkyle en C_2 - C_4 ; sous réserve que R_6 représente un atome d'hydrogène lorsque R_5 représente un radical benzyle substitué ou forme un hétérocycle avec l'atome d'azote du groupement NR_7R_8 en position 5;

b) les diamino pyrazoles de formule (III) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :

$$\begin{array}{c|c} R_{14} & NR_{12}R_{13} \\ (2) / & (4) \\ N & (5) NR_{10}R_{11} \\ R_{9} & (11) \\ \end{array}$$

dans laquelle:

10

15

20

25

- R_9 , R_{10} , R_{11} , R_{12} et R_{13} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en C_1 - C_6 linéaire ou ramifié ; un radical hydroxyalkyle en C_2 - C_4 ; un radical aminoalkyle en C_2 - C_4 ; un radical phényle ; un radical phényle substitué par un atome d'halogène ou un radical alkyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , nitro, trifluorométhyle, amino ou alkylamino en C_1 - C_4 ; un radical benzyle ; un radical benzyle substitué par un atome d'halogène ou par un radical alkyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , méthylènedioxy ou amino ; ou un radical

dans lequel m et n sont des nombres entiers, identiques ou différents, compris entre 1 et 3 inclusivement, X représente un atome d'oxygène ou bien le groupement NH, Y représente un atome d'hydrogène ou bien un radical méthyle, et Z représente un radical méthyle, un groupement OR ou NRR' dans lesquels R et R', qui peuvent être identiques ou différent, désignent un atome d'hydrogène, un radical méthyle ou un radical éthyle,

- étant entendu que lorsque R₁₀ représente un atome d'hydrogène, alors R₁₁ peut
 également représenter un radical amino ou alkylamino en C₁-C₄,
 - R_{14} représente un radical alkyle en C_1 - C_6 , linéaire ou ramifié ; un radical hydroxyalkyle en C_1 - C_4 ; un radical aminoalkyle en C_1 - C_4 ; un radical alkyle $(C_1$ - $C_4)$ aminoalkyle en C_1 - C_4 ; un radical dialkyle $(C_1$ - $C_4)$ -aminoalkyle en C_1 - C_4 ; un radical hydroxyalkyle $(C_1$ - $C_4)$ -amino alkyle en C_1 - C_4 ; un radical alcoxy $(C_1$ - $C_4)$ méthyle ; un radical phényle ; un radical phényle substitué par un atome d'halogène ou par un radical alkyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , nitro, trifluorométhyle, amino ou alkylamino en C_1 - C_4 ; un radical benzyle ; un radical benzyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , nitro, trifluorométhyle, amino ou alkylamino en C_1 - C_4 ; un hétérocycle choisi parmi le thiophène, le furane et la pyridine, ou encore un radical - $(CH_2)_p$ -O- $(CH_2)_q$ -OR", dans lequel p et q sont des nombres entiers, identiques ou différents, compris entre 1 et 3 inclusivement et R" représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle,

The state of the s

20

10

15

étant entendu que dans la formule (III) ci-dessus :

- au moins un des radicaux R₁₀, R₁₁, R₁₂ et R₁₃ représente un atome d'hydrogène,
- lorsque que R₁₀, respectivement R₁₂, représente un radical phényle substitué ou non, ou un radical benzyle ou un radical

25

30

alors R₁₁, respectivement R₁₃, ne peut représenter aucun de ces trois radicaux,

- lorsque R₁₂ et R₁₃ représentent simultanément un atome d'hydrogène, alors R₉ peut former, avec R₁₀ et R₁₁, un hétérocycle hexahydropyrimidinique ou tétrahydroimidazolique éventuellement substitué par un radical alkyle en C₁-C₄ ou 1,2,4-tétrazolique,

- lorsque R₁₀, R₁₁, R₁₂ et R₁₃ représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-C₆, alors R₉ ou R₁₄ peut également représenter un reste hétérocyclique 2, 3 ou 4-pyridyle, 2 ou 3-thiényle, 2 ou 3-furyle éventuellement substitué par un radical méthyle ou bien encore un radical cyclohexyle.

Parmi les triamino pyrazoles utilisables à titre de base d'oxydation dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés de formule (IV) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :

 NH_{2} NHR_{16} (3)
(4)
(1) R_{15} R_{15}

dans laquelle:

5

10

15

20

25

- R_{15} et R_{16} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 ou hydroxyalkyle en C_2 - C_4 .

Parmi les diamino pyrazoles de formule (II) ci-dessus, on peut plus particulièrement citer le 4,5-diamino 1-(4'-méthoxybenzyle) pyrazole, le 4,5-diamino 1-(4'-méthylbenzyle) pyrazole, le 4,5-diamino 1-(4'-chlorobenzyle) 1-(3'-méthoxybenzyle) pyrazole, 4-amino 4,5-diamino 1-(4'-méthoxybenzyle) 5-méthylamino pyrazole, le 4-amino 1-(4'-méthoxybenzyle) 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino pyrazole, le 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1-méthyl pyrazole, le 4-amino (3) 5-méthylamino pyrazole, le 3-(5),4-diamino pyrazole, le 4,5-diamino 1-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-benzyl pyrazole, la 3-amino 4,5,7,8-tétrahydro pyrazolo [1,5-a] pyrimidine, le 7-amino 2,3-dihydro 1-H-imidazol [1,2-b] pyrazole, la 3-amino 8-méthyl 4,5,7,8-tétrahydropyrazolo [1,5-a] pyrimidine, et leurs sels d'addition avec un acide.

Les diamino pyrazoles de formule (III) sont des composés connus qui peuvent être préparés selon le procédé de synthèse tel que décrit par exemple dans la demande de brevet français FR-A-2 733 749.

5 Parmi les diamino pyrazoles de formule (III) ci-dessus, on peut plus particulièrement citer :

- le 1-benzyl 4,5-diamino 3-méthyl pyrazole,
- le 4,5-diamino 1-(β-hydroxyéthyl) 3-(4'-méthoxyphényl) pyrazole,
- le 4,5-diamino 1-(β-hydroxyéthyl) 3-(4'-méthylphényl) pyrazole,
- le 4,5-diamino 1-(β-hydroxyéthyl) 3-(3'-méthylphényl) σyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-méthyl 1-isopropyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-(4'-méthoxyphényl) 1-isopropyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-éthyl 3-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-éthyl 3-(4'-méthoxyphényl) pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-éthyl 3-hydroxyméthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-isopropyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-ter-butyl pyrazole, -
 - le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-phényl pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-(2'-méthoxyphényl) pyrazole,
 - le 4.5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-(3'-méthoxyphényl) pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-(4'-méthoxyphényl) pyrazole,
 - le 1-benzyl 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl pyrazole,
 - le 4.5-diamino 3-méthyl 1-(2'-méthoxyphényl) pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-méthyl 1-(3'-méthoxyphényl) pyrazde:
 - le 4,5-diamino 3-méthyl 1-(4'-méthoxyphényl) pyrazole,
 - le 3-aminométhyl 4,5-diamino 1-méthyl pyrazole,
 - le 3-aminométhyl 4,5-diamino 1-éthyl pyrazole,
 - le 3-aminométhyl 4,5-diamino 1-isopropyl pyrazole,
- le 3-aminométhyl 4,5-diamino 1-ter-butyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-diméthylaminométhyl 1-méthyl pyrazole,
 - le 4.5-diamino 3-diméthylaminométhyl 1-éthyl pyrazole,

- le 4.5-diamino 3-diméthylaminométhyl 1-isopropyl pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-diméthylaminométhyl 1-ter-butyl pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-éthylaminométhyl 1-méthyl pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-éthylaminométhyl 1-éthyl pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-éthylaminométhyl 1-isopropyl pyrazole,
 - le 4.5-diamino 3-éthylaminométhyl 1-ter-butyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-méthylaminométhyl 1-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-méthylaminométhyl 1-isopropyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-éthyl 3-méthylaminométhyl pyrazole,
- 10 le 1-ter-butyl 4,5-diamino 3-méthylaminométhyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-[(β-hydroxyéthyl)aminométhyl] 1-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-[(β-hydroxyéthyl)aminométhyl] 1-isopropyl pyrazole,
 - le 4.5-diamino 1-éthyl 3-[(β-hydroxyéthyl)aminométhyl] pyrazole,
 - le 1-ter-butyl 4,5-diamino 3-[(β-hydroxyéthyl)aminométhyl] pyrazole,
- le 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1,3-diméthyl pyrazole,
 - le 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1-isopropyl 3-méthyl pyrazole,
 - le 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1-éthyl 3-méthyl pyrazole,
 - le 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1-ter-butyl 3-méthyl pyrazole,
 - le 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1-phényl 3-méthyl pyrazole,
- le 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1-(2-méthoxyphényl) 3-méthyl pyrazole,
 - le 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1-(3-méthoxyphényl) 3-méthyl pyrazole,
 - le 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1-(4-méthoxyphényl) 3-méthyl pyrazole,
 - le 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1-benzyl 3-méthyl pyrazole,
 - le 4-amino 1-éthyl 3-méthyl 5-méthylamino pyrazole,
- le 4-amino 1-ter-butyl 3-méthyl 5-méthylamino pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1,3-diméthyl pyrazole,
 - le 4.5-diamino 3-tert.butyl 1-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-tert.butyl 3-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-méthyl 3-phényl pyrazole,
- le 4,5-diamino 1-(β-hydroxyéthyl) 3-méthyl pyrazole,
 - le 4.5-diamino 1-(β-hydroxyéthyl) 3-phényl pyrazole,



- le 4,5-diamino 1-méthyl 3-(2'-chlorophényl) pyrazole,
- le 4,5-diamino 1-méthyl 3-(4'-chlorophényl) pyrazole,
- le 4,5-diamino 1-méthyl 3-(3'-trifluorométhylphényl) pyrazole,
- le 4,5-diamino 1,3-diphényl pyrazole,
- 5 le 4,5-diamino 3-méthyl 1-phényl pyrazole,
 - le 4-amino 1,3-diméthyl 5-phénylamino pyrazole,
 - le 4-amino 1-éthyl 3-méthyl 5-phénylamino pyrazole,
 - le 4-amino 1,3-diméthyl 5-méthylamino pyrazole,
 - le 4-amino 3-méthyl 1-isopropyl 5-méthylamino pyrazole,
- le 4-amino 3-isobutoxyméthyl 1-méthyl 5-méthylamino pyrazole, :
 - le 4-amino 3-méthoxyéthoxyméthyl 1-méthyl 5-méthylamino pyrazole,
 - le 4-amino 3-hydroxyméthyl 1-méthyl 5-méthylamino pyrazole,
 - le 4-amino 1,3-diphényl 5-phénylamino pyrazole,
 - le 4-amino 3-méthyl 5-méthylamino 1-phényl pyrazole,
- le 4-amino 1,3-diméthyl 5-hydrazino pyrazole,
 - le 5-amino 3-méthyl 4-méthylamino 1-phényl pyrazole,
 - le 5-amino 1-méthyl 4-(N,N-méthylphényl)amino 3-(4'-chlorophényl) pyrazole,
 - le 5-amino 3-éthyl 1-méthyl 4-(N,N-méthylphényl)amino pyrazole,
 - le 5-amino 1-méthyl 4-(N,N-méthylphényl)amino 3-phényl pyrazole,
- 20 le 5-amino 3-éthyl 4-(N,N-méthylphényl)amino pyrazole,
 - le 5-amino 4-(N,N-méthylphényl)amino 3-phényl pyrazole,
 - le 5-amino 4-(N,N-méthylphényl)amino 3-(4'-méthylphényl) pyrazole,
 - le 5-amino 3-(4'-chlorophényl) 4-(N,N-méthylphényl)amino pyrazole,
 - le 5-amino 3-(4'-méthoxyphényl) 4-(N,N-méthylphényl)amino pyrazole,
- le 4-amino 5-méthylamino 3-phényl pyrazole,
 - le 4-amino 5-éthylamino 3-phényl pyrazole,
 - le 4-amino 5-éthylamino 3-(4'-méthylphényl) pyrazole,
 - le 4-amino 3-phényl 5-propylamino pyrazole,
 - le 4-amino 5-butylamino 3-phényl pyrazole,
- le 4-amino 3-phényl 5-phénylamino pyrazole,
 - le 4-amino 5-benzylamino 3-phényl pyrazole,
 - le 4-amino 5-(4'-chlorophényl)amino 3-phényl pyrazole,

- le 4-amino 3-(4'-chlorophényl) 5-phénylamino pyrazole,
- le 4-amino 3-(4'-méthoxyphényl) 5-phénylamino pyrazole,
- le 1-(4'-chlorobenzyl) 4,5-diamino 3-méthyl pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-isopropyl pyrazole,
- le 4-amino 1-éthyl 3-méthyl 5-méthylamino pyrazole,
 - le 4-amino 5-(2'-aminoéthyl)amino 1,3-diméthyl pyrazole, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi ces diamino pyrazoles de formule (III) ci-dessus, on préfère plus particulièrement :

- le 4,5-diamino 1,3-diméthyl pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-méthyl 1-phényl pyrazole,
- le 4,5-diamino 1-méthyl 3-phényl pyrazole,
- le 4-amino 1,3-diméthyl 5-hydrazino pyrazole,
- le 1-benzyl 4,5-diamino 3-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-tert-butyl 1-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-tert-butyl 3-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-(β-hydroxyéthyl) 3-méthyl pyrazole,
 - le 4.5-diamino 1-éthyl 3-méthyl pyrazole,
- le 4,5-diamino 1-éthyl 3-(4'-méthoxyphényl) pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-éthyl 3-hydroxyméthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-isopropyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-méthyl 1-isopropyl pyrazole,

30

- le 4-amino 5-(2'-aminoéthyl)amino 1,3-diméthyl pyrazole, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les triamino pyrazoles de formule (IV) ci-dessus, on peut plus particulièrement citer le 3,4,5-triamino pyrazole, le 1-méthyl 3,4,5-triamino pyrazole, le 3,5-diamino, 1-méthyl 4-méthylamino pyrazole, et le 3,5-diamino 4-(β-hydroxyéthyl)amino 1-méthyl pyrazole, et leurs sels d'addition avec un acide.

Le ou les diamino pyrazoles et/ou le ou les triamino pyrazoles conformes à l'invention et/ou le ou les sels d'addition avec un acide correspondants représentent de préférence de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 6 % en poids environ de ce poids.

5

10

15

主の経験をおしまる。これで

THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW

C. 7"

Le ou les méta-aminophénols halogénés de formule (I) conformes à l'invention et/ou le ou les sels d'addition avec un acide correspondants, représentent de préférence de 0,0001 à 5 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 3 % en poids environ de ce poids.

Les compositions tinctoriales conformes à l'invention peuvent contenir d'autres coupleurs classiquement utilisés pour la teinture d'oxydation, différents des méta-aminophénols halogénés de formule (I), et/ou d'autres bases d'oxydation classiquement utilisées pour la teinture d'oxydation, différentes d'un diamino pyrazole et d'un triamino pyrazole et/ou des colorants directs notamment pour modifier les nuances ou les enrichir en reflets.

D'une manière générale, les sels d'addition avec un acide utilisables dans le cadre des compositions tinctoriales de l'invention (bases d'oxydation et coupleurs) sont notamment choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates et les tartrates, les lactates et les acétates.

Le milieu approprié pour la teinture (ou support) est généralement constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique pour solubiliser les composés qui ne seraient pas suffisamment solubles dans l'eau. A titre de solvant organique, on peut par exemple citer les alcanols inférieurs en C₁-C₄, tels que l'éthanol et l'isopropanol; le glycérol; les glycols et éthers de glycols comme le 2-butoxyéthanol, le propylèneglycol, le monométhyléther de propylèneglycol, le monoéthyléther et le monométhyléther du diéthylèneglycol,

ainsi que les alcools aromatiques comme l'alcool benzylique ou le phénoxyéthanol, les produits analogues et leurs mélanges.

Les solvants peuvent être présents dans des proportions de préférence comprises entre 1 et 40 % en poids environ par rapport au poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement entre 5 et 30 % en poids environ.

Le pH de la composition tinctoriale conforme à l'invention est généralement compris entre 3 et 12 environ et encore plus préférentiellement entre 5 et 11 environ. Il peut être ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques.

10

15

20

25

30

Parmi les agents acidifiants on peut citer, à titre d'exemple, les acides minéraux ou organiques comme l'acide chlorhydrique, l'acide orthophosphorique, les acides carboxyliques comme l'acide tartrique, l'acide citrique, l'acide lactique, les acides sulfoniques.

Parmi les agents alcalinisants on peut citer, à titre d'exemple, l'ammoniaque, les carbonates alcalins, les alcanolamines telles que les mono-, di- et triéthanolamines ainsi que leurs dérivés, les hydroxydes de sodium ou de potassium et les composés de formule (V) suivante :

$$R_{17}$$
 R_{19} $N-R-N$ (V) R_{18} R_{20}

dans laquelle R est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en C_1 - C_4 ; R_{17} , R_{18} , R_{19} et R_{20} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 ou hydroxyalkyle en C_1 - C_4 .

La composition tinctoriale selon l'invention peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux, tels que des agents tensio-actifs anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères, zwittérioniques ou leurs mélanges, des polymères anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères, zwittérioniques ou leurs mélanges, des agents épaississants minéraux ou organiques, des agents antioxydants, des agents de pénétration, des agents séquestrants, des parfums, des tampons, des agents dispersants, des agents de conditionnement tels que par exemple des silicones volatiles ou non volatiles, modifiées ou non modifiées, des agents filmogènes, des céramides, des agents conservateurs, des agents opacifiants.

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complémentaires de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à l'association conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

La composition tinctoriale selon l'invention peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.

L'invention a également pour objet un procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux mettant en oeuvre la composition tinctoriale telle que définie précédemment.

25

Selon ce procédé, on applique sur les fibres la composition tinctoriale telle que définie précédemment, la couleur étant révélée à pH acide, neutre ou alcalin à l'aide d'un agent oxydant qui est ajouté juste au moment de l'emploi à la composition tinctoriale ou qui est présent dans une composition oxydante appliquée simultanément ou séquentiellement.

30 Selon une forme de mise en oeuvre particulièrement préférée du procédé de teinture selon l'invention, on mélange, au moment de l'emploi, la composition tinctoriale décrite ci-dessus avec une composition oxydante contenant, dans un

milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant présent en une quantité suffisante pour développer une coloration. Le mélange obtenu est ensuite appliqué sur les fibres kératiniques et on laisse poser pendant 3 à 60 minutes environ, de préférence 5 à 40 minutes environ, après quoi on rince, on lave au shampooing, on rince à nouveau et on sèche.

一場議職會法司官司

L'agent oxydant présent dans la composition oxydante telle que définie ci-dessus peut être choisi parmi les agents oxydants classiquement utilisés pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques, et parmi lesquels on peut citer le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels tels que les perborates, percarbonates et persulfates, les peracides. Le peroxyde d'hydrogène est particulièrement préféré.

Le pH de la composition oxydante renfermant l'agent oxydant tel que défini ci-dessus est tel qu'après mélange avec la composition tinctoriale, le pH de la composition résultante appliquée sur les fibres kératiniques varie de préférence entre 3 et 12 environ et encore plus préférentiellement entre 5 et 11. Il est ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques et tels que définis précédemment.

20

5

10

15

La composition oxydante telle que définie ci-dessus peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux et tels que définis précédemment.

- La composition qui est finalement appliquée sur les fibres kératiniques peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.
- Un autre objet de l'invention est un dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture ou tout autre système de conditionnement à plusieurs compartiments dont un premier compartiment renferme la composition tinctoriale telle que définie

ci-dessus et un second compartiment renferme la composition oxydante telle que définie ci-dessus. Ces dispositifs peuvent être équipés d'un moyen permettant de délivrer sur les cheveux le mélange souhaité, tel que les dispositifs décrits dans le brevet FR-2 586 913 au nom de la demanderesse.

Les exemples qui suivent sont destinés à illustrer l'invention sans pour autant en limiter la portée.



EXEMPLES

EXEMPLES DE TEINTURE COMPARATIFS 1 à 4

On a préparé les compositions tinctoriales, conformes à l'invention, suivantes (teneurs en grammes) :

| EXEMPLE | 1 (*) | 2 | 3 | 4 |
|--|----------|-------|----------|--------------|
| 4,5-diamino 1-éthyl 3-méthyl pyrazole, 2 HCl (base d'oxydation) | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 |
| 3-amino phénol (coupleur ne faisant pas partie de l'invention) | 0,327 | • | <u>-</u> | - |
| 3-amino 6-chloro phénol (coupleur conforme à l'invention) | - | 0,431 | - | - |
| 3-(β-aminoéthyl)amino 6-chloro phénol (coupleur conforme à l'invention) | - | - | 0,560 | - |
| 3-(β-hydroxyéthyl)amino 6-chloro phénol (coupleur conforme à l'invention) | - | - | - | 0,563 |
| Support de teinture commun | (**) | (**) | (**) | (**) |
| Eau déminéralisée q.s.p. | 100 g | 100 g | 100 g | 100 g |

^{(*) :} exemple ne faisant pas partie de l'invention

10 (**) support de teinture commun:

| | Alcool oléique polyglycérolé à 2 moles de glycérol | 4,0 | g |
|----|--|------|--------|
| | - Alcool oléique polyglycérolé à 4 moles de glycérol, à 78 % de | | |
| | matières actives (M.A.) | 5,69 | g M.A. |
| 15 | - Acide oléique | 3,0 | g |
| | - Amine oléique à 2 moles d'oxyde d'éthylène vendue sous la | | |
| | dénomination commerciale ETHOMEEN O12 par la société AKZO | 7,0 | g |

- Laurylamino succinamate de diéthylaminopropyle, sel de sodium,

| | à 55 % de M.A. | 3,0 | g M.A. |
|----|---|-------|--------|
| | - Alcool oléique | 5,0 | 9 |
| | - Diéthanolamide d'acide oléique | 12,0 | g |
| | - Propylèneglycol | 3,5 | g |
| 5 | - Alcool éthylique | 7,0 | g |
| | - Dipropylèneglycol | 0,5 | g |
| | - Monométhyléther de propylèneglycol | 9,0 | g |
| | - Métabisulfite de sodium en solution aqueuse, à 35 % de M.A. | 0,455 | g M.A. |
| | - Acétate d'ammonium | 0,8 | g |
| 10 | - Antioxydant, séquestrant | q.s. | |
| | - Parfum, conservateur | q.s. | |
| | - Ammoniaque à 20 % de NH₃ | 10 | g |

Il est important de noter que chacune des compositions tinctoriales 1 à 4 cidessus contient la même quantité molaire de coupleur, à savoir 3.10⁻³ mole.

Au moment de l'emploi, on a mélangé chaque composition tinctoriale ci-dessus avec une quantité égale en poids d'une composition oxydante constituée par une solution d'eau oxygénée à 20 volumes (6 % en poids).

Chaque composition résultante a été appliquée pendant 30 minutes sur des mèches de cheveux gris naturels à 90 % de blancs. Les mèches de cheveux ont ensuite été rincées, lavées avec un shampooing standard puis séchées.

20

30

Les mèches de cheveux ont été teintes et ont ensuite été soumises à un test de résistance à l'action de la transpiration.

La couleur des mèches de cheveux teintes avec les compositions 1 à 4 a été évaluée dans le système MUNSELL au moyen d'un colorimètre CM 2002 MINOLTA, avant le test de résistance à l'action de la transpiration.

Selon la notation MUNSELL, une couleur est définie par l'expression H V / C dans laquelle les trois paramètres désignent respectivement la teinte ou Hue (H), l'intensité ou Value (V) et la pureté ou Chromaticité (C), la barre oblique de cette expression est simplement une convention et n'indique pas un ratio.

5

Les mèches de cheveux teintes ont ensuite été soumises au test de résistance à l'action de la transpiration.

Pour ce faire, les mèches de cheveux teints ont été immergées dans un cristallisoir recouvert d'un verre de montre et renfermant une solution de sueur synthétique de composition suivante :

| | - NaCl | 1,0 g |
|----|-----------------------------------|--------|
| | - Hydrogénophosphate de potassium | 0,1 g |
| 15 | - Histidine | 0,025g |
| | - Acide lactique q.s. | pH 3,2 |
| | - Eau distillée q.s.p. | .100 g |

On a laissé séjourner les mèches de cheveux teints dans cette solution de sueur synthétique pendant 48 heures à 37° C. Les mèches ont ensuite été rincées puis séchées.

La couleur des mèches a été ensuite évaluée à nouveau dans le système MUNSELL au moyen d'un colorimètre CM 2002 MINOLTA.

25

La différence entre la couleur de la mèche avant le test de résistance à la transpiration et la couleur de la mèche après le test de résistance à la transpiration a été calculée en appliquant la formule de NICKERSON :

telle que décrite par exemple dans "Couleur, Industrie et Technique"; pages 14-17; vol. n° 5; 1978.

Dans cette formule, ΔE représente la différence de couleur entre deux mèches, ΔH, ΔV et ΔC représentent la variation en valeur absolue des paramètres H, V et C et C0 représente la pureté de la mèche par rapport à laquelle on désire évaluer la différence de couleur.

La dégradation de la couleur est d'autant plus forte que la valeur de ΔE est élevée.

Les résultats sont donnés dans le tableau ci-dessous :

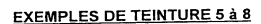
10

15

20

| EXEMPLE | Couleur des cheveux avant le | Couleur des cheveux après le | Dégradation de la couleur | | e la | |
|---------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----|------|------|
| | test | test | ΔΗ | ΔV | ΔC | ΔE |
| 1 (*) | 9.2 RP 3.3 / 2.6 | 2.5 YR 3.9 / 2.1 | 13.3 | 0.6 | 0.5 | 18.9 |
| 2 | 2.6 RP 3.0 / 3.7 | 6.1 RP 3.5 / 3.2 | 3.5 | 0.5 | 0.5 | 9.7 |
| 3 | 2.6 RP 3.0 / 2.9 | 4.1 RP 3.0 / 2.9 | 1.5 | 0 | 0 | 1.7 |
| 4 | 2.7 RP 3.2 / 3.2 | 6.1 RP 3.5 / 3.0 | 3.4 | 0.3 | 0.2 | 6.8 |

Ces résultats montrent que la coloration obtenue en mettant en œuvre la composition tinctoriale de l'exemple 1 ne faisant pas partie de l'invention car contenant l'association d'un diamino pyrazole et d'un méta-aminophénol non halogéné, conduit à une coloration nettement moins résistante à l'action de la transpiration que les colorations obtenues en mettant en œuvre les compositions des exemples 2 à 4, faisant toutes partie de l'invention car contenant l'association d'un diamino pyrazole et d'un méta-aminophénol halogéné en ortho du phénol.



5

10

On a préparé les compositions tinctoriales, conformes à l'invention, suivantes (teneurs en grammes) :

| EXEMPLE | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|------------|-------|-------|--------------|
| 4,5-diamino pyrazole, 2 HCl (base d'oxydation) | 0,513 | • | - | - |
| 1-méthyl 4,5-diamino pyrazole, 2 HCl (base d'oxydation) | · - | 0,555 | 0,555 | 0,555 |
| 3-amino 2-chloro 6-méthyl phénol (coupleur conforme à l'invention) | 0,473 | 0,473 | - | - |
| 3-amino 6-chloro phénol (coupleur conforme à l'invention) | - | - | 0,431 | - |
| 3-(β-aminoéthyl)amino 6-chloro phénol (coupleur conforme à l'invention) | - | - | _ | 0,560 |
| Support de teinture commun | (**) | (**) | (**) | ′ (**) |
| Eau déminéralisée q.s.p. | 100 g | 100 g | 100 g | 100 g |

(**) support de teinture commun :

Il est identique à celui utilisé pour les exemples 1 à 4 ci-dessus.

Au moment de l'emploi, on a mélangé chaque composition tinctoriale ci-dessus avec une quantité égale en poids d'une composition oxydante constituée par une solution d'eau oxygénée à 20 volumes (6 % en poids).

Chaque composition résultante a été appliquée pendant 30 minutes sur des mèches de cheveux gris naturels à 90 % de blancs. Les mèches de cheveux ont ensuite été rincées, lavées avec un shampooing standard puis séchées.

Les mèches ont été teintes dans les nuances figurant dans le tableau ci-dessous :

| EXEMPLE | NUANCE OBTENUE | | | |
|---------|----------------|--|--|--|
| 5 | Cuivré rouge | | | |
| 6 | Cuivré rouge | | | |
| 7 | Irisé rouge | | | |
| 8 | Rouge irisé | | | |

REVENDICATIONS

- 1. Composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques humaines et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu approprié pour la teinture :
- au moins une base d'oxydation choisie parmi les diamino pyrazoles et les triamino pyrazoles ;
- et au moins un coupleur choisi parmi les méta-aminophénols halogénés de formule (I) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :

$$R_1$$
 R_2 (I) R_3

15 dans laquelle :

25

....

- R_1 et R_2 , qui peuvent être identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel que le chlore, le brome, l'iode ou le fluor, un radical alkyle en C_1 - C_4 , monohydroxyalkyle en C_1 - C_4 , polyhydroxyalkyle en C_2 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , monohydroxyalcoxy en C_1 - C_4 ou polyhydroxyalcoxy en C_2 - C_4 ;
- R₃ et R₄, qui peuvent être identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄, monohydroxyalkyle en C₁-C₄, polyhydroxyalkyle en C₂-C₄ ou monoaminoalkyle en C₁-C₄;

étant entendu qu'au moins un des radicaux R₁ et R₂ représente un atome d'halogène.

2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les métaaminophénols halogénés de formule (I) sont choisis parmi le 3-amino 6-chloro phénol, le 3-amino 6-bromo phénol, le 3-(β-aminoéthyl)amino 6-chloro phénol, le 3-(β-hydroxyéthyl)amino 6-chloro phénol, le 3-amino 2-chloro 6-méthyl phénol, et leurs sels d'addition avec un acide.

- 3. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que les diamino pyrazoles utilisables à titre de base d'oxydation sont choisis parmi :
- a) les diamino pyrazoles de formule (II) suivante et leurs sels d'addition avec un acide :

10 dans laquelle:

15

- R_5 représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_6 , hydroxyalkyle en C_2 - C_4 , benzyle, phényle, benzyle substitué par un atome d'halogène ou par un groupe alkyle en C_1 - C_4 , ou alcoxy en C_1 - C_4 , ou forme avec l'atome d'azote du groupement NR_7R_8 en position 5 un hétérocycle héxahydropyridazinique ou tétrahydropyrazolique éventuellement monosubstitué par un groupe alkyle en C_1 - C_4 ;
- R_6 et R_7 , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 , hydroxyalkyle en C_2 - C_4 , benzyle ou phényle ;
- R_8 représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_6 ou hydroxyalkyle en C_2 - C_4 ; sous réserve que R_6 représente un atome d'hydrogène lorsque R_5 représente un radical benzyle substitué ou forme un hétérocycle avec l'atome d'azote du groupement NR_7R_8 en position 5;
- b) les diamino pyrazoles de formule (III) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :

dans laquelle:

- R_9 , R_{10} , R_{11} , R_{12} et R_{13} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en C_1 - C_6 linéaire ou ramifié ; un radical hydroxyalkyle en C_2 - C_4 ; un radical aminoalkyle en C_2 - C_4 ; un radical phényle ; un radical phényle substitué par un atome d'halogène ou un radical alkyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , nitro, trifluorométhyle, amino ou alkylamino en C_1 - C_4 ; un radical benzyle ; un radical benzyle substitué par un atome d'halogène ou par un radical alkyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , méthylènedioxy ou amino ; ou un radical

10

15

dans lequel m et n sont des nombres entiers, identiques ou différents, compris entre 1 et 3 inclusivement, X représente un atome d'oxygène ou bien le groupement NH, Y représente un atome d'hydrogène ou bien un radical méthyle, et Z représente un radical méthyle, un groupement OR ou NRR' dans lesquels R et R', qui peuvent être identiques ou différent, désignent un atome d'hydrogène, un radical méthyle ou un radical éthyle,

étant entendu que lorsque R₁₀ représente un atome d'hydrogène, alors R₁₁ peut également représenter un radical amino ou alkylamino en C₁-C₄,

- R₁₄ représente un radical alkyle en C₁-C₆, linéaire ou ramifié ; un radical hydroxyalkyle en C₁-C₄ ; un radical aminoalkyle en C₁-C₄ ; un radical alkyle (C₁-C₄)aminoalkyle en C₁-C₄; un radical dialkyle (C₁-C₄)-aminoalkyle en C₁-C₄; un radical hydroxyalkyle (C₁-C₄)-amino alkyle en C₁-C₄; un radical alcoxy (C₁-C₄) méthyle ; un radical phényle ; un radical phényle substitué par un atome d'halogène ou par un radical alkyle en C₁-C₄, alcoxy en C₁-C₄, nitro, trifluorométhyle, amino ou alkylamino en C₁-C₄; un radical benzyle ; un radical benzyle substitué par un atome d'halogène ou par un radical alkyle en C₁-C₄,

alcoxy en C_1 - C_4 , nitro, trifluorométhyle, amino ou alkylamino en C_1 - C_4 ; un hétérocycle choisi parmi le thiophène, le furane et la pyridine, ou encore un radical $-(CH_2)_p$ -O- $(CH_2)_q$ -OR", dans lequel p et q sont des nombres entiers, identiques ou différents, compris entre 1 et 3 inclusivement et R" représente un atome d'hydrogène ou un radical méthyle,

étant entendu que dans la formule (III) ci-dessus :

- au moins un des radicaux R₁₀, R₁₁, R₁₂ et R₁₃ représente un atome d'hydrogène,
- lorsque que R₁₀, respectivement R₁₂, représente un radical phényle substitué ou
 non, ou un radical benzyle ou un radical

20

25

alors R₁₁, respectivement R₁₃, ne peut représenter aucun de ces trois radicaux,

- lorsque R₁₂ et R₁₃ représentent simultanément un atome d'hydrogène, alors R₉ peut former, avec R₁₀ et R₁₁, un hétérocycle hexahydropyrimidinique ou tétrahydroimidazolique éventuellement substitué par un radical alkyle en C₁-C₄ ou 1,2,4-tétrazolique,
- lorsque R₁₀, R₁₁, R₁₂ et R₁₃ représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-C₆, alors R₉ ou R₁₄ peut également représenter un reste hétérocyclique 2, 3 ou 4-pyridyle, 2 ou 3-thiényle, 2 ou 3-furyle éventuellement substitué par un radical méthyle ou bien encore un radical cyclohexyle.
- 4. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que les triamino pyrazoles utilisables à titre de base d'oxydation sont choisis parmi les composés de formule (IV) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :

$$NH_{2}$$
 NHR_{16} (IV) NH_{2} R_{15}

dans laquelle:

- R_{15} et R_{16} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 ou hydroxyalkyle en C_2 - C_4 .
- 5. Composition selon la revendication 3, caractérisée par le fait que les diamino pyrazoles de formule (II) sont choisis parmi le 4,5-diamino 1-(4'-méthoxybenzyle) 1-(4'-méthylbenzyle) pyrazole, le le 4.5-diamino 1-(4'-chlorobenzyle) pyrazole, le 4,5-diamino 1-(3'-méthoxybenzyle) pyrazole, le 4-amino 1-(4'-méthoxybenzyle) 5-méthylamino pyrazole, le 1-(4'-méthoxybenzyle) pyrazole, le 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino 10 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1-méthyl pyrazole, le 4-amino (3) 5-méthylamino pyrazole, le 3-(5),4-diamino pyrazole, le 4,5-diamino 1-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-benzyl pyrazole, la 3-amino 4,5,7,8-tétrahydro pyrazolo [1,5-a] pyrimidine, le 7-amino 2,3-dihydro 1-H-imidazol [1,2-b] pyrazole, la 3-amino 8-méthyl 4,5,7,8-tétrahydropyrazolo [1,5-a] pyrimidine, et leurs sels d'addition 15 avec un acide.

のない

- 6. Composition selon la revendication 3, caractérisée par le fait que les diamino pyrazoles de formule (III) sont choisis parmi :
- le 1-benzyl 4,5-diamino 3-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-(β-hydroxyéthyl) 3-(4'-méthoxyphényl) pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-(β-hydroxyéthyl) 3-(4'-méthylphényl) pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-(β-hydroxyéthyl) 3-(3'-méthylphényl) pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-méthyl 1-isopropyl pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-(4'-méthoxyphényl) 1-isopropyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-éthyl 3-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-éthyl 3-(4'-méthoxyphényl) pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-éthyl 3-hydroxyméthyl pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-isopropyl pyrazole,
 - le 4.5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-ter-butyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-phényl pyrazole,

- le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-(2'-méthoxyphényl) pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-(3'-méthoxyphényl) pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-(4'-méthoxyphényl) pyrazole,
- le 1-benzyl 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-méthyl 1-(2'-méthoxyphényl) pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-méthyl 1-(3'-méthoxyphényl) pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-méthyl 1-(4'-méthoxyphényl) pyrazole,
 - le 3-aminométhyl 4,5-diamino 1-méthyl pyrazole,
 - le 3-aminométhyl 4,5-diamino 1-éthyl pyrazole,
- 10 le 3-aminométhyl 4,5-diamino 1-isopropyl pyrazole,
 - le 3-aminométhyl 4,5-diamino 1-ter-butyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-diméthylaminométhyl 1-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-diméthylaminométhyl 1-éthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-diméthylaminométhyl 1-isopropyl pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-diméthylaminométhyl 1-ter-butyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-éthylaminométhyl 1-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-éthylaminométhyl 1-éthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-éthylaminométhyl 1-isopropyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-éthylaminométhyl 1-ter-butyl pyrazole,
- 20 le 4,5-diamino 3-méthylaminométhyl 1-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-méthylaminométhyl 1-isopropyl pyrazole,
 - le 4.5-diamino 1-éthyl 3-méthylaminométhyl pyrazole,
 - le 1-ter-butyl 4,5-diamino 3-méthylaminométhyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-[(β-hydroxyéthyl)aminométhyl] 1-méthyl pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-[(β-hydroxyéthyl)aminométhyl] 1-isopropyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-éthyl 3-[(β-hydroxyéthyl)aminométhyl] pyrazole,
 - le 1-ter-butyl 4,5-diamino 3-[(β-hydroxyéthyl)aminométhyl] pyrazole,
 - le 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1,3-diméthyl pyrazole,
 - le 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1-isopropyl 3-méthyl pyrazole,
- le 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1-éthyl 3-méthyl pyrazole,
 - le 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1-ter-butyl 3-méthyl pyrazole,



- le 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1-phényl 3-méthyl pyrazole,
- le 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1-(2-méthoxyphényl) 3-méthyl pyrazole,
- le 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1-(3-méthoxyphényl) 3-méthyl pyrazole,
- le 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1-(4-méthoxyphényl) 3-méthyl pyrazole,
- le 4-amino 5-(β-hydroxyéthyl)amino 1-benzyl 3-méthyl pyrazole,
 - le 4-amino 1-éthyl 3-méthyl 5-méthylamino pyrazole,
 - le 4-amino 1-ter-butyl 3-méthyl 5-méthylamino pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1,3-diméthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-tert.butyl 1-méthyl pyrazole,
- 10 le 4,5-diamino 1-tert.butyl 3-méthyl pyrazole,
 - le 4.5-diamino 1-méthyl 3-phényl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-(β-hydroxyéthyl) 3-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-(β-hydroxyéthyl) 3-phényl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-méthyl 3-(2'-chlorophényl) pyrazole,
- le 4,5-diamino 1-méthyl 3-(4'-chlorophényl) pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-méthyl 3-(3'-trifluorométhylphényl) pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1,3-diphényl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-méthyl 1-phényl pyrazole,
 - le 4-amino 1,3-diméthyl 5-phénylamino pyrazole,
- le 4-amino 1-éthyl 3-méthyl 5-phénylamino pyrazole,
 - le 4-amino 1,3-diméthyl 5-méthylamino pyrazole,
 - le 4-amino 3-méthyl 1-isopropyl 5-méthylamino pyrazole,
 - le 4-amino 3-isobutoxyméthyl 1-méthyl 5-méthylamino pyrazole,
 - le 4-amino 3-méthoxyéthoxyméthyl 1-méthyl 5-méthylamino pyrazole,
- le 4-amino 3-hydroxyméthyl 1-méthyl 5-méthylamino pyrazole,
 - le 4-amino 1,3-diphényl 5-phénylamino pyrazole,
 - le 4-amino 3-méthyl 5-méthylamino 1-phényl pyrazole,
 - le 4-amino 1,3-diméthyl 5-hydrazino pyrazole,
 - le 5-amino 3-méthyl 4-méthylamino 1-phényl pyrazole,
- le 5-amino 1-méthyl 4-(N,N-méthylphényl)amino 3-(4'-chlorophényl) pyrazole,
 - le 5-amino 3-éthyl 1-méthyl 4-(N,N-méthylphényl)amino pyrazole,
 - le 5-amino 1-méthyl 4-(N,N-méthylphényl)amino 3-phényl pyrazole,

- le 5-amino 3-éthyl 4-(N,N-méthylphényl)amino pyrazole,
- le 5-amino 4-(N,N-méthylphényl)amino 3-phényl pyrazole,
- le 5-amino 4-(N,N-méthylphényl)amino 3-(4'-méthylphényl) pyrazole,
- le 5-amino 3-(4'-chlorophényl) 4-(N,N-méthylphényl)amino pyrazole,
- le 5-amino 3-(4'-méthoxyphényl) 4-(N,N-méthylphényl)amino pyrazole,
 - le 4-amino 5-méthylamino 3-phényl pyrazole,
 - le 4-amino 5-éthylamino 3-phényl pyrazole,
 - le 4-amino 5-éthylamino 3-(4'-méthylphényl) pyrazole,
 - le 4-amino 3-phényl 5-propylamino pyrazole,
- 10 le 4-amino 5-butylamino 3-phényl pyrazole,
 - le 4-amino 3-phényl 5-phénylamino pyrazole,
 - le 4-amino 5-benzylamino 3-phényl pyrazole,
 - le 4-amino 5-(4'-chlorophényl)amino 3-phényl pyrazole,
 - le 4-amino 3-(4'-chlorophényl) 5-phénylamino pyrazole,
- le 4-amino 3-(4'-méthoxyphényl) 5-phénylamino pyrazole,
 - le 1-(4'-chlorobenzyl) 4,5-diamino 3-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-isopropyl pyrazole,
 - le 4-amino 1-éthyl 3-méthyl 5-méthylamino pyrazole,
 - le 4-amino 5-(2'-aminoéthyl)amino 1,3-diméthyl pyrazole,
- 20 et leurs sels d'addition avec un acide.
 - 7. Composition selon la revendication 6, caractérisée par le fait que les diamino pyrazoles de formule (III) sont choisis parmi :
 - le 4,5-diamino 1,3-diméthyl pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-méthyl 1-phényl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-méthyl 3-phényl pyrazole,
 - le 4-amino 1,3-diméthyl 5-hydrazino pyrazole,
 - le 1-benzyl 4,5-diamino 3-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 3-tert-butyl 1-méthyl pyrazole,
- le 4,5-diamino 1-tert-butyl 3-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-(β-hydroxyéthyl) 3-méthyl pyrazole,
 - le 4,5-diamino 1-éthyl 3-méthyl pyrazole,

- le 4,5-diamino 1-éthyl 3-(4'-méthoxyphényl) pyrazole,
- le 4,5-diamino 1-éthyl 3-hydroxyméthyl pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-méthyl pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-isopropyl pyrazole,
- le 4,5-diamino 3-méthyl 1-isopropyl pyrazole,
 - le 4-amino 5-(2'-aminoéthyl)amino 1,3-diméthyl pyrazole,

et leurs sels d'addition avec un acide.

- 8 Composition selon la revendication 4, caractérisée par le fait que les triamino pyrazoles de formule (IV) sont choisis parmi le 3,4,5-triamino pyrazole, le 1-méthyl 3,4,5-triamino pyrazole, le 3,5-diamino, 1-méthyl 4-méthylamino pyrazole, et le 3,5-diamino 4-(β-hydroxyéthyl)amino 1-méthyl pyrazole, et leurs sels d'addition avec un acide.
- 9. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le ou les diamino pyrazoles et/ou le ou les triamino pyrazoles et/ou le ou les sels d'addition avec un acide correspondants représentent de 0,0005 à 12 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

20

10. Composition selon la revendication 9, caractérisée par le fait que le ou les diamino pyrazoles et/ou le ou les triamino pyrazoles et/ou le ou les sels d'addition avec un acide correspondants représentent de 0,005 à 6 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

25

11. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le ou les méta-aminophénols halogénés de formule (I) et/ou le ou les sels d'addition avec un acide correspondants représentent de 0,0001 à 5% en poids du poids total de la composition tinctoriale.

30

12. Composition selon la revendication 11, caractérisée par le fait que le ou les méta-aminophénols halogénés de formule (I) et/ou le ou les sels d'addition avec



とは解放され出

1. 1

un acide correspondants représentent de 0,005 à 3 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

- 13. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que les sels d'addition avec un acide sont choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates et les tartrates, les lactates et les acétates.
- 14. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le milieu approprié pour la teinture (ou support) est constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique choisi parmi les alcanols inférieurs en C₁-C₄, le glycérol, les glycols et éthers de glycols, les alcools aromatiques, les produits analogues et leurs mélanges.

15

20

25

- 15. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle présente un pH compris entre 3 et12.
- 16. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous forme de liquides, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.
- 17. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux caractérisé par le fait que l'on applique sur ces fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 16, et que l'on révèle la couleur à pH acide, neutre ou alcalin à l'aide d'un agent oxydant qui est ajouté juste au moment de l'emploi à la composition tinctoriale ou qui est présent dans une composition oxydante appliquée simultanément ou séquentiellement.

- 18. Procédé selon la revendication 17, caractérisé par le fait que l'agent oxydant présent dans la composition oxydante est choisi parmi le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels tels que les perborates, les percarbonates et persulfates, les peracides.
- 19. Dispositif à plusieurs compartiments, ou "kit" de teinture à plusieurs compartiments, dont un premier compartiment renferme une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 16 et un second compartiment renferme une composition oxydante.

THIS PAGE BLANK (USPTO)